



## Instrucciones de funcionamiento

---

Placa de Salida 12G

Número de modelo

# AK-UHD12G

Antes de utilizar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones y guarde este manual por si tiene que utilizarlo en el futuro.

## Lea esto primero

### **PRECAUCIÓN:**

Estas instrucciones de mantenimiento son para personal de mantenimiento cualificado únicamente.

Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no realice ningún mantenimiento distinto al que puede encontrar en las instrucciones de funcionamiento, a menos que esté cualificado para ello.

Fabricado por: Panasonic Corporation, Osaka, Japón

Nombre y dirección del importador conforme a las normas de la UE:

**Panasonic Marketing Europe GmbH**

**Panasonic Testing Centre**

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Alemania



### **Eliminación de Aparatos Viejos**

**Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado.**

Este símbolo en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significa que los productos eléctricos y electrónicos usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente.

Para más información sobre la recogida o reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento, su distribuidor o su proveedor.

Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.

## Contenido

---

Lea esto primero .....	2
Antes de su uso .....	4
Montaje de la placa de salida en la Cámara Multipropósito AK-UB300G .....	5
Especificaciones .....	6

## Antes de su uso

---

### ■ Introducción

La Placa de Salida 12G AK-UHD12G es la placa de salida 12G/3G SDI para la Cámara Multipropósito AK-UB300G. Para obtener más información sobre el funcionamiento, consulte las instrucciones de funcionamiento AK-UB300G.

El firmware de la Cámara Multipropósito AK-UB300G podría tener que actualizarse si usa la Placa de Salida 12G AK-UHD12G.

Visite la página web siguiente.

<http://pro-av.panasonic.net/>



### NOTA

---

- Si es necesario, actualice el firmware de la Cámara Multipropósito AK-UB300G antes de montar la Placa de Salida 12G AK-UHD12G.

### ■ Características

Se puede seleccionar la siguiente salida si la Placa de Salida 12G AK-UHD12G está instalada en la Cámara Multipropósito AK-UB300G- Configure los ajustes para adaptarlos al sistema que va a usar.

- Salida 12G SDI: transmite la señal UHD con un cable BNC (para 12G).
- Salida 3G SDI: transmite la señal UHD con cuatro cables BNC (5C-FB o superior).

Cambie entre la salida 12G SDI y la salida 3G SDI desde el menú de ajustes de la Cámara Multipropósito AK-UB300G.

Para obtener más información sobre el formato de la salida, consulte las Instrucciones de funcionamiento de la Cámara Multipropósito AK-UB300G.

### ■ Modelos admitidos

Cámara Multipropósito AK-UB300G

## Montaje de la placa de salida en la Cámara Multipropósito AK-UB300G

Desconecte siempre el cable de CC antes de extraer o montar la placa.

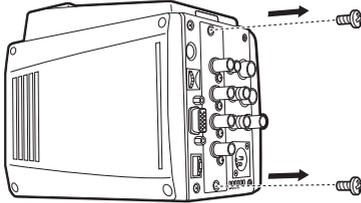


Figura 1

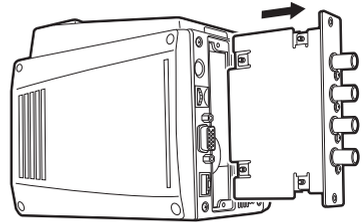


Figura 2

Carriles de guía

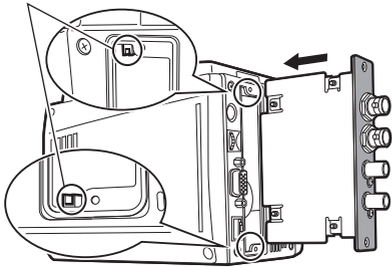


Figura 3

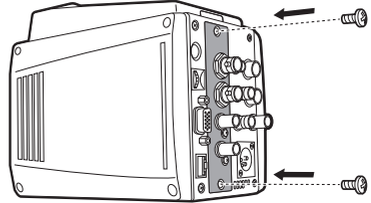


Figura 4

- 1** Extraiga los tornillos de montaje (x 2). (Figura 1)
- 2** Extraiga la placa (equipo estándar). (Figura 2)
- 3** Monte la Placa de Salida 12G AK-UHD12G en la Cámara Multipropósito AK-UB300G. (Figura 3)  
Coloque el borde de la Placa de Salida 12G AK-UHD12G a lo largo de los carriles de guía superior e inferior e inserte la Placa de Salida 12G.
- 4** Asegure la Placa de Salida 12G AK-UHD12G con los tornillos de montaje (x 2). (Figura 4)  
El par de apriete recomendado es de 50 N·cm.

# Especificaciones

---

---

Peso	Aprox. 130 g (0,29 libras)
Dimensiones (An.xAl.xPr.)	27 mm×110 mm×66 mm (1-1/16 pulgadas×4-11/32 pulgadas×2-19/32 pulgadas) (excluyendo las partes salientes)

---

### ■ Salida

Terminal <UHD/HD SDI OUT 1>	BNC×1, 12G/6G/3G/1,5G HD SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω
Terminal <UHD/HD SDI OUT 2>	BNC×1, 12G/6G/3G/1,5G HD SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω
Terminal <UHD/HD SDI OUT 3>	BNC×1, 3G/1,5G HD SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω
Terminal <UHD/HD SDI OUT 4>	BNC×1, 3G/1,5G HD SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω

---

**Panasonic Corporation**

Web Site: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2017